



Eventual contaminación por trabajos de minera: Organizaciones socioambientales destacan resultados en análisis de aguas de Alto Mañihuales

Ante la aparente contaminación de las aguas generada por la minera que opera en Alto Mañihuales las comunidades y organizaciones valoraron las muestras de agua tomadas por el equipo de la SEREMI de Salud durante los meses de junio y julio de 2025.

Este trabajo fue realizado gracias a las exigencias de la Mesa Público-Privada e intersectorial, impulsada por las organizaciones socioambientales Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén (CODESA), Red de Defensa de Protección del Territorio Patagonia, Aysén Reserva de Vida, ONG Ecosistemas, FIMA ONG, junto a vecinos y vecinas afectados por episodios de contaminación durante los años 2024 y 2025.

Al respecto Mitzi Urtubia de ONG Ecosistemas señaló que sin el accionar de la mesa la situación habría permanecido estancada, ya que “habría sucedido en los últimos diez años, sin análisis ni reuniones que incluyeran a todos los órganos competentes, vecinos, organi-

zaciones de la sociedad civil y la propia empresa”, afirmó.

Si bien los resultados de las muestras realizadas por la SEREMI de Salud mostraron resultados positivos (con presencia de metales pesados, pero dentro de lo permitido por la normativa vigente), los habitantes de la zona han expresado constantemente la necesidad de un seguimiento continuo de la calidad del agua en distintas épocas del año, debido a la contaminación de material y polvo emanado desde el relave Confluencia en época de verano. Esto, según ha sido constatado en ocasiones previas.

En esa línea es que Deisy Avendaño, de la Red de Protección y Defensa del Territorio Patagonia, reafirmó que

insistirán en “exigir monitoreo y muestreos permanentes sobre el suelo, ganado, forraje, y la salud de los habitantes de la zona, porque hasta la fecha no se ha tenido respuesta de las autoridades competentes”.

Los representantes de las organizaciones enfatizaron que la empresa minera ha ocultado constantemente que la evidencia de contaminación pesquiada por la autoridad ambiental no está necesariamente en las aguas de la zona, sino que, debido a la dispersión de material particulado por acción del viento, la contaminación se ha ido depositando en los suelos, forraje, ganado y organismos de los propios habitantes de Alto Mañihuales.

Finalmente, las organizaciones indicaron que buscan abrir un espacio de diálogo con las nuevas autoridades, esperando que exista voluntad política para retomar el trabajo de la Mesa Público-Privada e intersectorial sobre contaminación minera en Alto Mañihuales.